

KERN CS 500-3P1

Cella di carico "S" a 4 conduttori in acciaio nichelato per misurazioni di forza e massa



Funzioni

Protezione IP (apparecchio completo)	IP67
--------------------------------------	------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	-35 °C
Temperatura ambiente (max)	65 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	185×155×60 mm
Peso netto ca.	0,55 kg
Peso lordo ca.	0,65 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	0,608 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotti	Celle di misura
Gruppo di prodotti	Misurare la forza della cella

Sistema di misurazione

Portata (Max)	500 kg
Lastzellen-Verbindung	4-conduttori
Classe OIML	C3
Risoluzione cella di carico - omologabile	3000 e
Parametro nominale	2 mV/V
loadCellOutputSensitivityVariance	0,004 mV/V
Valore Y	10000
Errore combinato	0,02%
loadCellDeadLoadMinimum	0%
loadCellUseTypes	Kraft Masse
loadCellInputResistanceNominal	350 O
loadCellOutputResistanceNominal	351 O
loadCellExcitationVoltageMin	5 V
loadCellExcitationVoltageMax	12 V
loadCellInputResistanceVariance	3,5 O
loadCellOutputResistanceVariance	2 O

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Dimensioni	50,8×76,2×20,8 mm
Lunghezza cavo	3 m
Materiale	Acciaio, nichelato